

ЛАЗЕР-ДИСК «В ПОМОЩЬ РАДИОМАСТЕРУ»

ПРОЕКТ ЖУРНАЛА «РЕМОНТ ЭЛЕКТРОННОЙ ТЕХНИКИ»

Хотите тратить меньше времени на поиск информации о механических и электронных компонентах и больше – на ремонт? Воспользуйтесь новым лазер-диском, на котором Вы найдете не только фотографии механических деталей и данные по микросхемам, но и все выпуски нашего журнала.

Примерно полгода назад появился первый выпуск этого диска, являющегося CD-приложением к каталогу «Электронные компоненты». На нем были помещены фотографии механических деталей, которые, как пра-

вать элемент по размерам, емкости и технологическому типу. Последнее обстоятельство особенно актуально при ремонте аккумуляторных батарей ноутбуков, видеокамер, сотовых телефонов и других устройств с автономным питанием, причем электронная форма предоставления информации дает возможность быстрого и удобного поиска по любому из параметров.

Сегодня мы представляем второй выпуск CD-приложения к каталогам «Электронные компоненты». При его подготовке мы учли пожелания, высказанные пользователями первого диска.

На новом диске размещено уже более 1500 фотографий, особенно расширен раздел «Механические детали». Сохранены все прежние разделы диска, но появились и новые, например «Данные микросхем». Сейчас в нем собраны справочные данные (Data Sheets) по наиболее популярным микросхемам усилителей мощности магнитол и музыкальных центров. Объем этого раздела в дальнейшем будет увеличиваться.

Впервые на диске размещены все предыдущие номера журнала «Ремонт электронной техники» в формате PDF. Сейчас тиражи всех номеров, кроме последнего, закончились, и допечатывать их мы не будем. Читатели, не подписавшиеся на журнал заранее и столкнувшиеся с проблемой приобретения первых номеров, смогут теперь воспользоваться электронной подшивкой журнала.

Как и прежде, все необходимое для работы с диском есть на нем самом, включая программы ACDSee32 для просмотра фотографий и Acrobat Reader 4 для просмотра журналов и справочных листов микросхем. Для работы требуется минимальный уровень знаний пользователя и любой компьютер с операционной системой не ниже Windows 95 и CD-ROMом. После установки диск запускается автоматически. Краткая инструкция пользователя есть на обложке и более подробная – в виде файла на самом диске.

Спрашивайте лазер-диск «В помощь радиоМастеру» в магазинах радиодеталей или заказывайте его через почтовое агентство «Посылторг»!



вило, не имеют на своем корпусе названия. Для того, чтобы определить, как эта деталь называется у поставщиков, мастеру важно сначала увидеть ее внешний вид и после этого заказать ее в магазине. Без этого диска не обойтись, когда надо заменить какой-либо узел, например, тюнер, на аналогичный. В такой ситуации, чтобы не потратить деньги впустую, необходимо заранее уточнить конструктивные особенности, расположение и форму выводов, разъемов, крепежа. На первом диске было размещено более 1000 фотографий механических деталей видеоманитофонов, видео-, аудио- и лазерных головок, моторов, пультов, элементов питания и других компонентов. Кроме того, диск содержал данные о химических источниках тока, позволявшие подо-